

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸ਼ਂ. 605] No. 605] नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 8, 2011/चैत्र 18, 1933

NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 8, 2011/CHAITRA 18, 1933

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 7 अग्रैल, 2011

का.आ. 720(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खण्ड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के फतेहपुर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात् अपर जिला अधिकारी (भूमि अध्याप्ति), कानपुर नगर, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ॲतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाडा कारीडोर के लिए फतेहपुर जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण ।

कम सं०	तालुका का नाम	ग्रम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट संo	क्षेत्रफल (हे० में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	खागा	(1) हरदौं	1183	0.0207
			1184 (मिन्ज)	0.0633
•			1190 (मिन्ज)	0.0054
			1191 (मिन्ज)	0.0203
			1192 (मिन्ज)	0.0274
			1194 (मिन्ज)	0.0929
			1195 (मिन्ज)	0.0331
		····	1198 (मिन्ज)	0.3457
_		•	1199 (मिन्ज)	0.0892
±			1221 (मिन्ज)	0.0476
			1227 (मिन्ज)	0,3981
*			1244 (मिन्ज)	0.0086
	****		1245 (मिन्ज)	0.2010
			1249	0.0175
			1250 (मिन्ज)	0.0147
		·	1251 (मिन्ज)	0.0080
			1252 (मिन्ज)	0.0780
•			1258 (मिन्ज)	0.2546
			1259 (मिन्ज)	0.0449
	-	<u> </u>	1924	0.1604
			1925	0.1187
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1926	0.8075
		<u> </u>	1927	0.0571
			1930	0.0131
			1932	0.2009
			1935	0.2316

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1937	0.0600
			1938	0.0140
			1971	0.0928
			1973	0.1816
			1975	0.1239
			1979	0.4123
			1980	0.1208
	·		2001	0.3861
			2003	0.0587
			2002	0.0800
			2007	0.1776
			2010 (मिन्ज)	0.0007
!			2013	0.2002
			2015	0.0030
			2017 (मिन्ज)	0.3651
			2165	0.0041
·			2180 (मिन्ज)	0.0970
·		-	2240 (मिन्ज)	0.1920
*			2241 (मिन्ज)	0 .2000 44
			2283	0.0013
			2282	0.0594
			2290	0.5694
			2291 (मिन्ज)	0.2873
·			2297	0.4436
			2298	0.1480
			2300	0.2392
		(2) पाम्भीपुर	170 (मिन्ज)	0.0193
			171 (मिन्ज)	0.0200
			174 (मिन्ज)	0.3968
			182 (मিন্ডা)	0.0360
			187 (मिन्ज) .	0,2945
			191 (मिन्ज)	0.3035
F	ŀ	1 .	197 (मिन्ज)	0.0245

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			228 (मिन्ज)	0.2945
		(3) शहजादपुर खागा	788 (मिन्ज)	0.0163
			789	0.0490
			817 (मिन्ज)	0.2928
			843 (मिन्ज)	0.0051
			844 (मिन्ज)	0.5183
			848 (मिन्ज)	0.0784
ļ			849	0.0070
			851 (मिन्ज)	0.0285
			857 (मिन्ज)	0.0225
2	फतेहपुर	(1) हसवा	3457	0.1100
	·		3458	0.3600
			3493	0.1280
			3494	0.0960
			3495	0.0288
			3498	0.0900
			3499	0.0600
	•		3500	0.0500
			3682	0.0050
			3683	0.2500
			3685	0.2500
			4 3686	0.0100
			3687	0.0150
			3688	0.0800
			3689	0.1800
			3690/3980	0.0600
			3690	0.0700
			3691	0.0450
			3860	0.0150
			3861	0.0450
			3862	0.0030
			3863	0.2200
			3864	0.0270

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(2)	(0)	3868	0.0036
			3870	0.0080
			3871	0.2500
			3876	0.1000
			3877	0.1500
	·		3879	0.0500
			ļ	
		3	3880	0.0160
			3882	0.0100
			3892	0.0625
			3893	0.0528
			3894	0.0200
			3895	0.0900
			3896	0.0300
		(1) हसवा	3897	0.0045
			3940	0.1000
			3941	0.0150
			3942	0.0022
			3943	0.0700
			3946	0.0022
			3949	0.1250
			3950	0.0022
			3951	0.1300
			3956	0.0022
			3957	0.0900
-			3958	0.0600
			3959	0.0033
		(2) मिट्ठनपुरखुराना	267	0.0240
	-		268	0.3478
	-		288	0.0012
			289	0.3948
			290	. 0.0164
			291	0.0272
			292	0.0132
	<u> </u>	<u> </u>	236	0.0102

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			. 293	0.0163
			318 (ਸਿ-ਯ)	0.0906
			319	0.0770
			320	0.0384
			321	0.1927
			322	0.1880
			336 (मिन्ज)	0.1416
			344 (मिन्ज)	0.0934
			348 (मिन्ज)	0.0520
			369 (मिन्ज)	0.0140
			370	0.0258
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		371	0.0054
			372	0.0018
			377	0.0016
		`	381	0.0740
			382 (ਸਿ-ਯ)	0.0010
		(3) बिराहिमपुर	3 (मিন্ज)	0.1623
		(4) मऊ	8 (मिन्ज)	0.0672
			18 (मিন্ज)	0.2198
			19 (দিন্ডা)	0.2724
			21(मिन्ज)	0.0558
			,24	0.0538
			25 (मिन्ज)	0.0549
] 	26 (मिन्ज)	0.0254
			29	0.0726
			33	0.0098
			34 (मिन्ज)	0.1507
			35 (मिन्ज)	0.0060
			37 (मिन्ज)	0.0550
			38	0.0496
			39 (শিন্দ্য)	0.0464
			40	0.0034
			52 (मिन्ज)	0.1356

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(5) बीबीपुर	584	0.0032
		·	585 (শিল্ডা)	0.1476
			588 (मिन्ज)	0.0510
			590	0.0688
			591 (मिन्ज)	0.0010
:			592 (मिन्ज)	0.0120
		. •	595	0.3672
		(६) सदनपुर	29	0.0086
			33 (मिन्ज)	0.5884
			36 (मिन्ज)	1.1557
			59 (मिन्ज)	0.0908
			61 (मिन्ज)	0.0043
			62 (मिन्ज)	0.0658
			63 (मिन्ज)	0.0409
			64 (मिन्ज)	0.1125
	,	(7) गौरी	70/1	0.3672
			75 (मिन्ज)	0.2976
			76	0.0320
			77	0.2910
			78 (শিন্ডা)	0.0850
			. 102	0.0065
			103	0.0230
			105	0.0576
			130	0.0922
			131	0.0190
			132 (मिन्ज)	0.0528
			133	0.3120
		(8) मलाका	439 (मिन्ज)	0.2989
			440 (দিন্দ্ৰ)	0.0776
			797 (मिन्ज)	0.4736
		(९) बक्सपुर	34/1	0.0080
			36/2	0.2117
	,	- - - - -	39	0.8711

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			41 (मिन्ज)	0.3977
			199 (मिन्ज)	0.2440
			201 (मिन्ज)	0.0569
			202	0.0864
			204 (मिन्ज)	0.0955
			208 (मिन्ज)	0.2281
	* .		209 (मिन्ज)	0.4932
		(10) सथरियांव	147	0.0660
			148	0.1664
	- Table - 1,171 distanti - 1 disebianti - 1 communication - 1		149 (मिन्ज)	0.0600
			151	0.0572
			150/1 (मिन्ज)	0.0778
			150/1 (मिन्ज)	0.0179
		-	167	0.5231
Ì			169 (मिन्ज)	0.0988
			173 (मिन्ज)	0.0325
			175	0.0500
			352 (मिन्ज)	0.6433
			354	0.1980
		·-•	363	0.0090
			364 (मिन्ज)	0.0052
			366 (मिन्ज)	0.0040
			367 (मिन्ज)	0.0242
			368 (मिन्ज)	0.2474
The second secon			405	0.4348
			406	0.0978
			410	0.2183
			418	0.0494
			451 (मिन्ज)	0.1729
			452 (मिन्ज)	0.0896
			453 (मिन्ज)	0.7324
			459	0.0960
			461	0.2970
L				0.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	·(5)
		,	466	0.3382
			490 (मिन्ज)	0.0805
			491 (मिन्ज)	0.0220
			500/167	0.4263
		(11) परशुरामपुर	3 (मिन्ज)	0.0009
			4 (मिन्ज)	0.0146
		(12) भैरमपुर	213 (मिन्ज)	0.0410
			345 (मिन्ज)	0.0028
			346 (পিন্ডা)	0.0516
			349	0.0390
			353	0.0018
		(13) कांधी	43	0.0088
			46	0.0192
			75	0.0039
			76 (मिन्ज)	0.0554
	:		79 (দিন্তা)	0.1720
			80	0.0162
		2	82	0.0036
			83 (मिन्ज)	0.1214
			476 (मिन्ज)	0.0668
			500 (मिन्ज)	0.0176
		·	501 (मिन्ज)	0.0098
			507 (मिन्ज)	0.0448
	•		512 (मिन्ज)	0.0142
		:	536 (मिन्ज)	0.0066
			539	0.0768
			562 (मिन्ज)	0.0292
		(14) कोराई	1260 (मिन्ज)	0.1613
			1262 (मिन्ज)	0.0190
,			1263 (मिन्ज)	0.0140
	,		1264 (मिन्ज)	0.1354
			1311 (मिन्ज)	0.0996
			1312 (मिन्ज)	0.0322

128346/11-3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1313 (मिन्ज)	0.1448
			1314 (मिन्ज)	0.0118
			1315 (मिन्ज)	0.0510
			1316 (ਸਿ-ज)	0.1354
			1322	0.1214
			1323 (मिन्ज)	0.0290
			1324 (मिन्ज)	0.0600
			1325 (मिन्ज)	0.0040
			1326 (मिन्ज)	0.0010
			1520 (দিন্তা)	0.0163
			1522 (मिन्ज)	0.0076
,			1525 (দিন্তা)	0.0026
			1526 (ਸਿ-ਯ)	0.0016
		(15) अस्तिबाज्याप्ति	469 (मिन्ज)	0.0049
			474 (मिन्ज)	0.0313
			475 (मिन्ज)	0.0012
			527 (मिन्ज)	0.0124
			528 (मिन्ज)	0.0270
			530 (मिन्ज)	0.0166
			_. 531 (मिन्ज)	0.0046
			532 (मिन्ज)	0.0094
			5,33/642	0.0572
			548 (मिन्ज)	0.0138
			550 (मिन्ज)	0.0439
	34.		553 (मिन्ज)	0.1336
			554	0.5378
			579	0.0540
			583 (मिन्ज)	0.1348
		,	584 (मिन्ज)	0.1688
			597	0.2360
	/		599 (मिन्ज)	0.0159
			600	0.0270
			621 (मिन्ज)	0.2724

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			622	0.0143
		(16) खम्भापुर	8	0.3750
1			9	0.0539
	:		27	0.0517
			29	0.2370
			38	0.0540
		_	39	0.0650
			40	0.1484
			41	0.0830
			70	0.8347
			71	0.0839
	·		90	0.0064
			94	0.0176
-			99	0.3032
			100	0.0256
		1	101	0.1014
		<u> </u>	102	0.1623
	·		109	0.0802
			110	0.2200
			111	0.1950
··			112	0.0730
			160	0.0423
			164	0.5029
<u> </u>	••		169	0.0171
			170	0.3003
			171	0.2753
=		<u>.</u>	172	0.0730
	,		173	0.0100
			174	0.0240
			175	0.0240
			176	0.0320
3	बिन्दकी	(4) สอบสะมาย	178	0.2579
3	।बन्दका	(1) बसावनपुर	128	0.0080
[<u> </u>	Í <u> </u>	129	0.3600

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- 			141	0.0050
		`	142	0.0550
			143	0.0770
			144	0.1100
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		145	0.0176
		· .	147	0.1210
			291	0.0200
			346	0.0690
			347	0.0320
			349	0.0880
	The second secon	•	350	0.3380
	•		351	0.4250
			352	0.6800
			353	0.0150
			354	0.3000
		(2) उमरगहना	559	0.0600
			560	0.1600
			561	0.0400

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3 ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(Railway Board)

NOTIFICATION

New Delhi, the 7th April, 2011

S.O. 720(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Fatehpur in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act:

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate (Land Acquisition), Kanpur Nagar, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure, for Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor the district of Fatehpur in the State of Uttar Pradesh

Serial Number	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectare
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Khaga	(1) Hardon	1183	0.0207
		·	1184 (Minz.)	0.0633
			1190 (Minz.)	0.0054
			1191 (Minz.)	0.0203
			1192 (Minz.)	0.0274
		The second secon	1194 (Minz.)	0.0929
			1195 (Minz.)	0.0331
			1198 (Minz.)	0.3457
· ·—···			- 1199 (Minz.)	0.0892
			1221 (Minz.)	0.0476
			1227 (Minz.)	0.3981
			1244 (Minz.)	0.0086
			1245 (Minz.)	0.2010
			1249	0.0175
<u>-</u> -			1250 (Minz.)	0.0147
			1251 (Minz.)	0.0080
	<u> </u>		1252 (Minz.)	0.0780
			1258 (Minz.)	0.2546
			1259 (Minz.)	0.0449
			1924	0.1604
			1925	0.1187
· · — — — —			1926	0.8075
			1927	0.0571
			1930	0.0131
			1932	0.2009
	 		1935	0.2316
[1937	0.0600
			1938	0.0140

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1971	0.0928
			1973	0.1816
			1975	0.1239
			1979	0.4123
			1980	0.1208
			2001	0.3861
			2003	0.0587
			2002	0.0800
			2007	0.1776
			2010 (Minz.)	0.0007
•			2013	0.2002
			2015	0.0030
			2017 (Minz.)	0.3651
			2165	0.0041
			2180 (Minz.)	0.0970
			2240 (Minz.)	0.1920
			2241 (Minz.)	0.2555
			2283	0.0013
			2282	0.0594
			2290	0.5694
			2291 (Minz.)	0.2873
			2297	0.4436
			,2298	0.1480
			2300	0.2392
		(2) Pambhipur	170 (Minz.)	0.0193
			171 (Minz.)	0.0200
			174 (Minz.)	0.3968
,			182 (Minz.)	0.0360
			187 (Minz.)	0.2945
			191 (Minz.)	0.3035
			197 (Minz.)	0.0245
			228 (Minz.)	0.2945
		(3) Shahjadpur Khaga	788 (Minz.)	0.0163
			789	0.0490
			817 (Minz.)	0.2928
			843 (Minz.)	0.0051

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			844 (Minz.)	0.5183
			848 (Minz.)	0.0784
			849	0.0070
			851 (Minz.)	0.0285
			857 (Minz.)	0.0225
2	Fatehpur	(1) Haswa	3457	0.1100
	·	· 	3458	0.3600
			3493	0.1280
		·	3494 .	0.0960
	·		3495	0.0288
			3498	0.0900
			3499	0.0600
			3500	0.0500
			3682	0.0050
			3683	0.2500
			3685	0.2500
			3686	0.0100
			3687	0.0150
			3688	0.0800
			3689	0.1800
			3690/3980	0.0600
			3690	0.0700
			3691	0.0450
			3860	0.0150
.,			3861	0.0450
			3862	0.0030
	-		3863	0.2200
·····			3864	0.0270
		•	3868	0.0036
			3870	0.0080
		,	3871	0.2500
			3876	0.1000
			3877	0.1500
<u> </u>			3879	0.0500
			3880	0.0160
			3882	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3892	0.0625
			3893	0.0528
			3894 ,	0.0200
			3895	0.0900
			3896	0.0300
	,		3897	0.0045
			3940	0.1000
			3941	0.0150
			3942	0.0022
			3943	0.0700
			3946	0.0022
			3949	0.1250
		,	3950	0.0022
			3951	0.1300
			3956	0.0022
			3957	0.0900
			3958	0.0600
			3959	0.0033
		(2) Mithanpurkhurana	267	0.0240
			268	0.3478
	_ ~		288	0.0012
<u>-</u>			, 289	0.3948
}			290	0.0164
			291	0.0272
]			292	0.0132
			293	0.0163
<u> </u>	,		318 (Minz.)	0.0906
	- Andrews - Andr		319	0.0770
			320	0.0384
			321	0.1927
			322	0.1880
			336 (Minz.)	0.1416
			344 (Minz.)	0.0934
			348 (Minz.)	0.0520
			369 (Minz.)	0.0140
			370	0.0258

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			371	0.0054
			372	0.0018
			377	0.0016
			381	0.0740
•			382 (Minz.)	0.0010
		(3) Birahimpur	3 (Minz.)	0.1623
		(4) Mau	8 (Minz.)	0.0672
			18 (Minz.)	0.2198
i			19 (Minz.)	0.2724
			21(Minz.)	0.0558
			24	0.0538
			25 (Minz.)	0.0549
			26 (Minz.)	0.0254
			29	0.0726
			33	0.0098
			34 (Minz.)	0.1507
}			35 (Minz.)	0.0060
1			37 (Minz.)	0.0550
			38	0.0496
į	·		39 (Minz.)	0.0464
Ì		•	40	0.0034
ľ			52 (Minz.)	0.1356
		(5) Bibipur	584	0.0032
			585 (Minz.)	0.1476
			588 (Minz.)	0.0510
		-	590	0.0688
			591 (Minz.)	0.0010
			592 (Minz.)	0.0120
			595	0.3672
		(6) Sadanpur	29	0.0086
			33 (Minz.)	0.5884
	·		36 (Minz.)	1.1557
			59 (Minz.)	0.0908
			61 (Minz.)	0.0043
			62 (Minz.)	0.0658
			63 (Minz.)	0.0409

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			64 (Minz.)	0.1125
		(7) Gauri	70/1	0.3672
			75 (Minz.)	0.2976
			76	0.0320
			77	0.2910
			78 (Minz.)	0.0850
			102	0.0065
		,	103	0.0230
			105	0.0576
			130	0.0922
			131	0.0190
			132 (Minz.)	0.0528
			133	0.3120
		(8) Malaka	439 (Minz.)	0.2989
			440 (Minz.)	0.0776
			797 (Minz.)	0.4736
		(9) Bukshpur	34/1	0.0080
			36/2	0.2117
			39	0.8711
		,	41 (Minz.)	0.3977
			199 (Minz.)	0.2440
			201 (Minz.)	0.0569
			, 202	0.0864
			204 (Minz.)	0.0955
			208 (Minz.)	0.2281
			209 (Minz.)	0.4932
		(10) Sathriyaw	147	0.0660
			148	0.1664
			149 (Minz.)	0.0600
			151	0.0572
			150/1 (Minz.)	0.0778
			150/1 (Minz.)	0.0179
	_		167	0.5231
			169 (Minz.)	0.0988
			173 (Minz.)	0.0325
			175	0.0500

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			352 (Minz.)	0.6433
			354	0.1980
			363	0.0090
			364 (Minz.)	0.0052
•			366 (Minz.)	0.0040
			367 (Minz.)	0.0242
			368 (Minz.)	0.2474
			405	0.4348
			406	0.0978
			410	0.2183
			418	0.0494
			451 (Minz.)	0.1729
			452 (Minz.)	0.0896
			453 (Minz.)	0.7324
			459	0.0960
	,		461	0.2970
			466	0.3382
}			490 (Minz.)	0.0805
			491 (Minz.)	0.0220
			500/167	0.4263
		(11) Parashurampur	3 (Minz.)	0.0009
			4 (Minz.)	0.0146
		(12) Bhairampur	213 (Minz.)	0.0410
			345 (Minz.)	0.0028
	<u></u>		346 (Minz.)	0.0516
			349	0.0390
			353	0.0018
		(13) Kandhi	43	0.0088
			46	0.0192
			75	0.0039
			76 (Minz.)	0.0554
			79 (Minz.)	0.1720
			80	0.0162
			82	0.0036
			83 (Minz.)	0.1214
			476 (Minz.)	0.0668

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			500 (Minz.)	0.0176
			, 501 (Minz.)	0.0098
			507 (Minz.)	0.0448
			512 (Minz.)	0.0142
	1		536 (Minz.)	0.0066
			539	0.0768
			562'(Minz.)	0.0292
		(14) Korai	1260 (Minz.)	0.1613
		•	1262 (Minz.)	0.0190
			1263 (Minz.)	0.0140
			1264 (Minz.)	0.1354
			1311 (Minz.)	0.0996
		,	1312 (Minz.)	0.0322
			1313 (Minz.)	0.1448
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1314 (Minz.)	0.0118
			1315 (Minz.)	0.0510
			1316 (Minz.)	0.1354
		**************************************	1322	0.1214
			1323 (Minz.)	0.0290
			1324 (Minz.)	0.0600
			1325 (Minz.)	0.0040
			1326 (Minz.)	0.0010
			1520 (Minz.)	0.0163
			1522 (Minz.)	0.0076
			1525 (Minz.)	0.0026
			1526 (Minz.)	0.0016
		(15) Astibajyapti	469 (Minz.)	0.0049
			474 (Minz.)	0.0313
			475 (Minz.)	0.0012
			527 (Minz.)	0.0124
			528 (Minz.)	0.0270
			530 (Minz.)	0.0166
			531 (Minz.)	0.0046
			532 (Minz.)	0.0094
			533/642	0.0572

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			548 (Minz.)	0.0138
			550 (Minz.)	0.0439
			553 (Minz.)	0.1336
			554	0.5378
			579	0.0540
			583 (Minz.)	0.1348
			584 (Minz.)	0.1688
			597	0.2360
			599 (Minz.)	0.0159
			600	0.0270
		:	621 (Minz.)	0.2724
			622	0.0143
		(16) Khambapur	8	0.3750
			9	0.0539
			27	0.0517
			29	0.2370
			38	0.0540
			39	0.0650
			40	0.1484
			41	0.0830
			70	0.8347
			71	0.0839
			90	0.0064
			94	0.0176
			99	0.3032
			100	0.0256
			101	0.1014
	<u></u>	:	102	0.1623
		:	109	0.0802
			110	0.2200
		:	111	0.1950
		:	112	0.0730
			160	0.0423
			164	0.5029
			169	0.0171
			170	0.3003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
''	(2)	(3)	171	0.2753
	-		172	0.0730
<u> </u>			173	0.0100
			174	0.0240
			175	0.0240
			176	0.0320
			178	0.2579
3	Bindaki	(1) Basawanpur	128	0.0080
			129	0.3600
			141	0.0050
		(1) Basawanpur	142	0.0550
			143	0.0770
		,	144	0.1100
			145	0.0176
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		147	0.1210
			291	0.0200
	-		346	0.0690
			347	0.0320
			349	0.0880
			350	0.3380
			351	0.4250
			352	0.6800
			853	0.0150
			354	0.3000
		(2) Umargahna	559	0.0600
			560	0.1600
			561	0.0400

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor] JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)